

Сведения о ведущей организации

по диссертации Вишнякова Евгения Владимировича на тему: «Синтез, установление структуры и скрининговая оценка биологической активности комплексов металлов с фенольными соединениями растительного происхождения», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Место нахождения	Российская Федерация, г. Пермь
Почтовый адрес	614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Полевая, д. 2
Руководитель	Ректор: Лужанин Владимир Геннадьевич, кандидат биологических наук, доцент
Контактный телефон	+7 (342) 233-55-01
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.pfa.ru
Адрес электронной почты	perm@pfa.ru
Перечень основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Пулина, Н. А. Поиск отечественных фармацевтических субстанций в ряду металлокомплексов на основе (гет)ариламидов 4-арил-2-гидрокси-4-оксо-2-бутеновых кислот / Н. А. Пулина, Ф. В. Собин, А. И. Краснова // Координационная химия. – 2023. – Т. 49. – № 10. – С. 644-650.	
2. Новикова, В. В. Противогрибковая активность серебряных солей пирроло[3,4-с]пирозол-3-онов и пирозол-3-карбоксамидов, содержащих сульфамидную группу / В. В. Новикова, О. В. Бобровская, В. Л. Гейн // Химико-фармацевтический журнал. – 2023. – Т.57. – № 8. – С. 41-45.	
3. Зыкова, С. С. Антиоксидантная активность 2-арил-7,7-диметил-5-оксо-5,6,7,8-тетрагидрохинолин-4- карбоновых кислот / С. С. Зыкова, К. В. Намятова, Д. С. Овчинников, С. Н. Шуров // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2023. – Т.26. – № 11. – С. 27-31.	
4. Цечеев, А. Т. Применение методов УФ-спектрофотометрии и обращенно-фазной ВЭЖХ для определения константы ионизации нового биологически активного соединения / А. Т. Цечеев, Ю. Н. Карпенко // Аспирантский вестник	

Поволжья. – 2023. – Т. 23. – № 2. – С. 60-65.

5. Бояршинов, В. Д. Оценка противодиабетической активности настоя травы культивируемого микровида *Alchemilla Mollis* / В. Д. Бояршинов, Е. В. Зорина, Т. А. Юшкова // Традиционная медицина. – 2022. – № 1(67). – С. 42-46.

6. Сахратов, В. А. Определение тяжёлых металлов и пестицидов в траве мяты азиатской современными инструментальными методами / В. А. Сахратов, А. В. Филимонова, Т. Л. Малкова, Л. Н. Карпова // Медицина. – 2022. – Т. 10. – № 4(40). – С. 51-61.

Замараева Татьяна Михайловна,
заведующий кафедрой фармацевтической химии,
доктор химических наук
(02.00.03 – Органическая химия),
доцент

Бобровская Ольга Васильевна
профессор кафедры фармацевтической химии,
доктор фармацевтических наук
(14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия),
доцент

«29» января 2024 г.



Подпись *Замараева Т. М.,*
Бобровской О. В.
заверяю *Алф. А. В. Русачев*
(начальник отдела кадров)

29.01.2024

